11 Veröffentlichungsnummer:

0 393 221 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21) Anmeldenummer: 89107114.4

(51) Int. Cl.5: F28F 9/12

2 Anmeldetag: 20.04.89

Geänderte Patentansprüche gemäss Regel 86 (2) EPÜ.

- 43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 24.10.90 Patentblatt 90/43
- Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE ES GB LI NL SE

- 71) Anmelder: Balcke-Dürr AG Homberger Strasse 2 Postfach 1240 D-4030 Ratingen 1(DE)
- ② Erfinder: Krips, Herbert
 Grabelohstrasse 176
 D-4630 Bochum 7(DE)
 Erfinder: Podhorsky, Miroslan, Dr.
 Elisabethstrasse 10a
 D-4030 Ratingen 1(DE)
- Vertreter: Patentanwälte Dipl.-Ing. Alex Stenger Dipl.-Ing. Wolfram Watzke Dipl.-Ing. Heinz J. Ring Kaiser-Friedrich-Ring 70 D-4000 Düsseldorf 11(DE)

₩ärmetauscher.

The strict of th

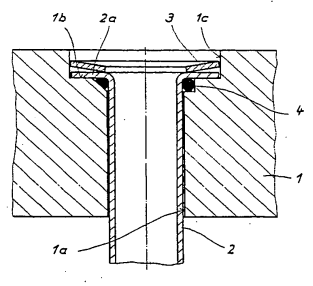


Fig. 2

Xerox Copy Centre

3

20

25

ren

3Cha

iber

Ansprüche

1. Wärmetauscher mit mindestens einer, vorzugsweise metallischen Rohrplatte (1) und einer Mehrzahl von in Bohrungen (1a) dieser Rohrplatte (1) angeordneten Rohren (2) aus Kunststoff, vorzugsweise Polytetrafluoräthylen, die zur Trennung der beiden am Wärmeaustausch beteiligten Medien druckdicht an der Rohrplatte (1) befestigt sind, dadurch gekennzeichnet,

daß jedes Rohr (2) zur Befestigung an der Rohrplatte (1) am jeweiligen Ende mit einem einstückig aus dem Rohrende gebildeten Flanschring (2a) versehen ist, der an einer die jeweilige Bohrung (1a) in der Rohrplatte (1) umgebenden ringförmigen Auflagefläche (1b) anliegt und durch ein elastisches Befestigungselement (3) gehalten ist.

- 2. Wärmetauscher nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen der Rohrplatte (1) und jedem Rohr (2) ein Dichtring (4) angeordnet ist.
- 3. Wärmetauscher nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Befestigungselement durch einen tellerfederartigen Haltering (3) gebildet ist, der mit seinem Außenrand an der Wand der zur Erzeugung der Auflagefläche (1b) für den Flanschring (2a) vorgesehenen Aufbohrung (1c) anliegt und mit einem Teil seiner Stirnfläche am Flanschring (2a) anliegt.
- 4. Wärmetauscher nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Flanschring (2a) mit U-förmigem Querschnitt in der Art einer Umbördelung um 90° bis 180° ausgebildet ist.
- 5. Wärmetauscher nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Dichtring (4) innerhalb des U-förmigen Querschnitts des Flanschringes (2a) zwischen diesem und der an der Rohrplatte (1) ausgebildeten Auflagefläche (1b) angeordnet ist. Geänderte Patentansprüche gemäss Regel 86(2) EPII
- 1. Wärmetauscher mit mindestens einer, vorzugsweise metallischen Rohrplatte (1) und einer Mehrzahl von in Bohrungen (1a) dieser Rohrplatte (1) angeordneten Rohren (2) aus Kunststoff, vorzugsweise Polytetrafluoräthylen, die zur Trennung der beiden am Wärmeaustausch beteiligten Medien druckdicht an der Rohrplatte (1) befestigt sind und zur Befestigung an der Rohrplatte (1) am jeweiligen Ende mit einem einstückig aus dem Rohrende gebildeten Flanschring (2a) versehen sind, dadurch gekennzeichnet,

daß der Flanschring (2a) an einer die jeweilige Bohrung (1a) in der Rohrplatte (1) umgebenden ringförmigen Auflagefläche (1b) anliegt und durch ein elastisches Betestigungselement (3) gehalten ist.

- Wärmetauscher nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen der Rohrplatte (1) und jedem Rohr (2) ein Dichtring (4) angeordnet ist.
- 3. Wärmetauscher nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Befestigungselement durch einen tellerfederartigen Haltering (3) gebildet ist, der mit seinem Außenrand an der Wand der zur Erzeugung der Auflagefläche (1b) für den Flanschring (2a) vorgesehenen Außbohrung (1c) anliegt und mit einem Teil seiner Stirnfläche am Flanschring (2a) anliegt.
- 4. Wärmetauscher nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Flanschring (2a) mit U-förmigem Querschnitt in der Art einer Umbördelung um 90° bis 180° ausgebildet ist.
- 5. Wärmetauscher nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Dichtring (4) innerhalb des U-förmigen Querschnitts des Flanschringes (2a) zwischen diesem und der an der Rohrplatte (1) ausgebildeten Auflagefläche (1b) angeordnet ist.

1221A1

55

45

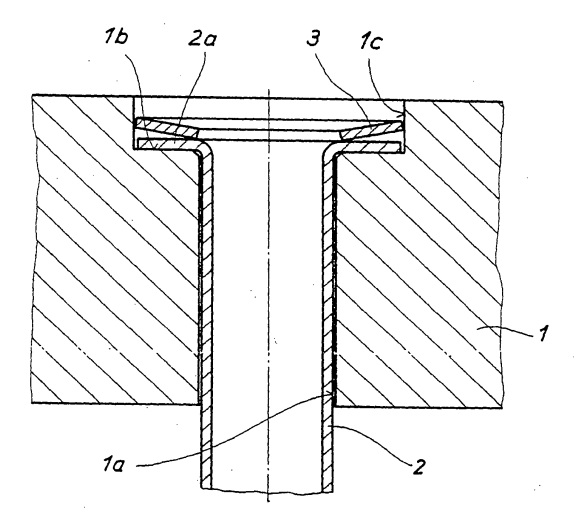


Fig. 1

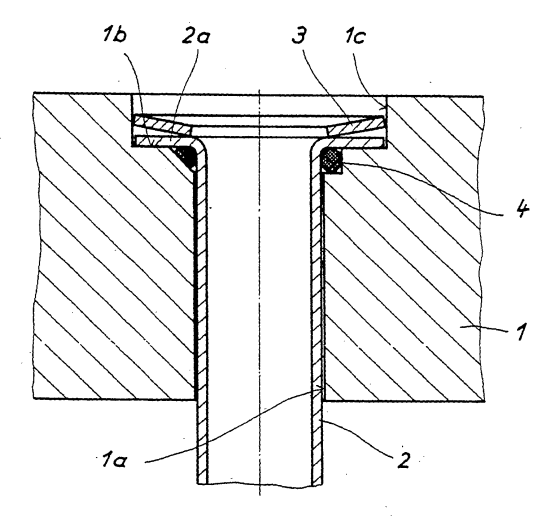


Fig. 2

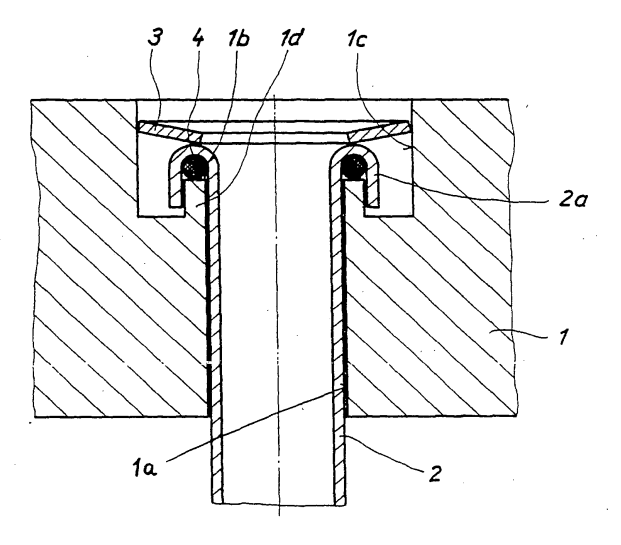


Fig.3

Nummer der Anmeldung

EP 89 10 7114

	EINSCHLÄ	GIGE DOKUME	NTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Anga der maßgeblichen Teile		be, soweit erforderlich, A		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Ci.5)
Y	FR-A-2 380 488 * Insgesamt *	(SOBELCO)		1-5	F 28 F 9/12
Y	DE-A-2 009 122 * Insgesamt *	(CHAUSSON)		1-5	
Y	US-A-3 027 142 * Insgesamt *	(REYNOLDS)	,	4,5	•
A	EP-A-0 099 806 * Insgesamt *	(CHAUSSON)		1	
A	FR-A-2 181 497 * Insgesamt *	(CHAUSSON)		1	
A	GB-A- 695 390 * Insgesamt *	(HERON)		1	
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
					F 28 F
!			• 1		
:	·			<u> </u>	
•					
					•
Der vo	orliegende Recherchenberich	nt wurde für alle Patenta	nsprüche erstellt		_
	Recherchemort		Statum der Recherche		Prefer
DI	EN HAAG	16-1	1-1989	SMET	rs E.D.C.
X : vot Y : vot	KATEGORIE DER GENANN besonderer Befeutung allein besonderer Befeutung in Ver ieren Veröffentlichung derseib	betrachtet bindung mit einer	E: Miteres Patentdol nach dem Anmel D: in der Anmeldun L: aus andern Grün	cument, das jedo dedatum veröffe ig angeführtes D den angeführtes	ntlicht worden ist okument Dokument
A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			å : Mitglied der gleichen Patentfamilla, überwinstimmendes Dokument		